WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Būro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B65G 1/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/25458

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1993 (23.12.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE93/00452

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Mai 1993 (24.05.93)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

G 92 07 669.6 U

5. Juni 1992 (05.06.92)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIE-MENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DÈ).

(72) Erfinder; and .

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEDERER, Jürgen [DE/ DE]; Flurstraße 1, D-91244 Reichenschwand (DE).

(54) Title: STORAGE CONTAINER WITH A GRIPPING ZONE FOR A HANDLING DEVICE

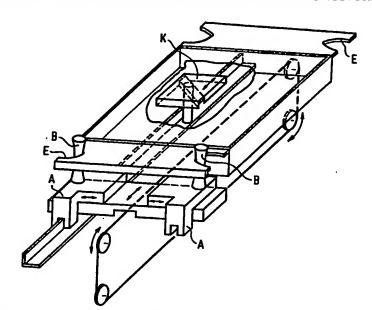
(54) Bezeichnung: LAGERBEHÄLTER MIT EINEM GREIFBEREICH FÜR EINE HANDHABUNGSVORRICHTUNG

(57) Abstract

The invention concerns a storage container (L) designed to be automatically pushed into shelf compartments and pulled out again by a handling device. The container has a gripping zone with notches (E) which are designed in such a way that a stud (B) forming part of the gripper mechanism of the handling device can be engaged in the notch (E) in physically locking and/or force-locking fashion.

(57) Zusammenfassung

Bei einem Lagerbehälter (L) der mittels einer Handhabungsvorrichtung automatisch in Regalfächer geschoben und aus diesen gezogen werden soll, sind



an einem Greifbereich Einkerbungen (E) vorgesehen, die so ausgebildet sind, daß jeweils ein Bolzen (B) eines Greifzangenmechanismus der Handhabungsvorrichtung formschlüssig und/oder kraftschlüssig in Eingriff gebracht werden kann.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
UA	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	CB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	GN	Guinca	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL.	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	IE	Irland	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
CC C	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz .	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CI.	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN	Senegal Senegal
СМ	Kamerun	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
cs	Tschechoslowakei	LK	Sri Lanka	TD	Tischad
cz	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TC	Togo
DE	Deutschland	MC	Munaco	UA	Ukraine
DK	Dänemark	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES		MI.	Mali	VN	Vietnam
ES Fl	Spanien Stanton	MN	Mongolci	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
r.	Finnland	*4114	Inchipare.		

5

10

15

20

25

30

1

Lagerbehälter mit einem Greifbereich für eine Handhabungsvorrichtung

In Regallagersystemen, insbesondere in Hochregallagern, ist es üblich, Lagerbehälter vollautomatisch ein- und auszulagern. Zu diesem Zweck werden sogenannte Regalbediengeräte als Handhabungsvorrichtungen verwendet, die jedes beliebige Regalfach anfahren können und die über einen Greifund Betätigungsmechanismus verfügen, mit dem die Lagerbehälter in das jeweilige Regalfach geschoben bzw. aus diesem herausgezogen werden können.

Bei einer Regalanlage nach der DE-PS 33 24 349 besteht die Greifvorrichtung für die Lagerbehälter aus Platten, die in aufwendiger Weise zusammengedrückt werden und dabei die Lagerbehälter seitlich greifen. Außer dem großen Aufwand für den Greifmechanismus besteht ein weiterer Nachteil darin, daß ein schräg aufgenommener Behälter auch schräg wieder abgestellt wird, so daß sich Toleranzen beim Umsetzen addieren können.

In der europäischen Patentanmeldung 04 61 735 wird zur Lösung dieses Problems ein System aus Lagerbehältern und Regalbediengerät vorgeschlagen, bei dem jeder Lagerbehälter auf seiner dem Regalbediengerät zugekehrten Stirnfläche an beiden Seiten je eine offene Schlitzführung für einen Mitnehmer aufweist, der aus einem endlosen Mitnehmerzugglied herausragt, welches um Umlenkräder geführt ist, deren Abstand voneinander mindestens so lang ist wie die Einschubtiefe des Lagerbehälters in die Fächer des Regals.

Bei dieser Vorrichtung besteht jedoch die Möglichkeit, daß die Synchronität zwischen den beiden Mitnehmern nicht absolut gewährleistet ist und/oder der Zugmechanismus in-

2

1 klusive Mitnehmer ein konstruktiv unverneidbares Spiel aufweist, so daß ein Verkanten des Lagerbehälters bei der Handhabung durch das Regalbediengerät nicht ausgeschlossen werden kann. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß eine Schrägstellung des Lagerbehälters gegenüber dem Greif-5 mechanismus bzw. den Mitnehmern zu einem unkorrekten Eingreifen der Mitnehmer in die Schlitzführungen führen kann. so daß ein sicheres Handhaben der Lagerbehälter nicht gewährleistet ist. Da die Schlitzführungen gegenüber den 10 Mitnehmern ausreichend Spiel aufweisen müssen, um die beabsichtigte Führungsfunktion einwandfrei zu gewährleisten, können die Mitnehmer lediglich in Zug- oder Schubrichtung in Formschluß mit den Schlitzführungen treten, wobei jedoch zunächst das Spiel überwunden werden muß. Eine Ver-15 kippung eines Lagerbehälters um seine Längs- und/oder Querachse kann bei dieser Vorrichtung dazu führen, daß ein oder beide Mitnehmer aus der Schlitzführung springt, bzw. springen. Diese möglichen Nachteile können insbesondere dann zum Vorschein kommen, wenn Regalanlagen bedient wer-20 den sollen, bei denen es wegen ihrer Größe und den auftretenden Belastungen zu statischen Abweichungen der Geometrieverhältnisse kommen kann.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Lagerbehälter so auszugestalten, daß er von einem speziell dafür ausgebildeten Endglied eines Greifmechanismus sicher handhabbar ist.

Diese Aufgabe wird durch einen Lagerbehälter mit einem
Greifbereich für eine zum Ziehen und Schieben des Lagerbehälters ausgebildetete Handhabungsvorrichtung gelöst,
wobei der Greifbereich an mindestens einer Stirnseite des
Lagerbehälters angebracht ist und an beiden Seiten eine
Einkerbung aufweist, wobei die Einkerbungen so ausgebildet

3

sind, daß jeweils ein Bolzen eines Greifzangenmechanismus der Handhabungsvorrichtung form- und/oder kraftschlüssig in Eingriff gebracht werden kann. Dadurch wird sichergestellt, daß der Lagerbehälter auch bezüglich seiner Querund Längsachse kippstabilisiert handhabbar ist.

Durch das Zusammenwirken der Einkerbungen mit einem entsprechend ausgebildeten Bolzen läßt sich die Handhabung des Lagerbehälters weiter verbessern. Die Formgebung des Bolzen kann dabei so gewählt werden, daß er bereits an seiner Eingriffsstelle in Kraftschluß mit den Einkerbungen tritt, so daß ein Drehmoment um eine oder um mehrere

Achsen durch den Kraftschluß kompensiert wird.

Wenn der im Eingriff mit der Einkerbung befindliche Bolzen an der Eingriffstelle gegenüber der Einkerbung noch ein Spiel aufweist, so kann gemäß einer vorteilhaften Ausbildung der Erfindung der Formschluß bezüglich einer Kippbebewegung des Lagerbehälters um seine Quer- und/oder Längsachse dadurch hergestellt werden, daß der Bolzen an mindestens einem Ende eine Verdickung aufweist und die Breite der Einkerbung an der Eingriffsstelle des Bolzen schmäler als dessen Verdickung ist. Bei dieser Abstimmung der Abmessungen der Einkerbung mit den Abmessungen des Bolzens, tritt die Einkerbung bei einer Verkippung des Lagerbehälters gegebenenfalls nach Überwindung eines vorgesehenen, durch die Bolzenabmessungen vorgegebenen Spieles, an der Verdickung in Formschluß mit dem Bolzen, so daß eine weitere Verkippung unterbunden wird.

30

25

10

15

Nach einer vorteilhaften Ausbildung der Erfindung ist der Bolzen im unteren Teil kegelstumpfförmig und im oberen Teil zylindrisch ausgebildet, wobei sich der Kegelstumpf zum zylindrischen Teil hin verjüngt, so daß eine Kippbe-

4

wegung des Lagerbehälters nach unten durch den Kegelstumpf verhindert wird.

Die sichere Handhabung eines Lagerbehälters kann dadurch

weiter verbessert werden, daß die Einkerbungen so ausgebildet sind, daß jeweils ein zur Mitte hin verjüngter
Bolzen in Eingriff gebracht werden kann. Als besonders einfach und wirtschaftlich bietet sich ein doppelkonischer Bolzen an, es sind jedoch auch andere Ausbildungen möglich, beispielsweise ein sich kurvenförmig zur Mitte verjüngender Bolzen. Damit ist gewährleistet, daß die Einkerbungen weder nach oben noch nach unten von dem Bolzen abgleiten können.

Vorteilhaft ist dabei zusätzlich, daß die Einkerbung automatisch zur Mitte des Bolzens verbracht wird, wenn der Bolzen zunächst mit einem dickeren Ende eingreift. Dadurch wird eine waagrechte Ausrichtung des Lagerbehälters erreicht.

20

Vorteilhafterweise sind die Einkerbungen V-förmig ausgebildet, wobei zusätzlich das spitze Ende der Einkerbung abgerundet sein kann.

Eine einfache vorteilhafte Ausbildung des Bolzens besteht darin, daß der Bolzen an seinem oberen Ende ein überstehendes Abschlußteil aufweist, das in einer besonders einfachen Ausführungsform plattenförmig, beispielsweise in Form eines Hammerkopfes oder als zusätzlich aufgebrachte Platte ausgebildet ist.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Einkerbungen in einer an der oberen Kante der Stirnseite des Lagerbehälters angebrachten waag-

5

rechten Platte eingebracht sind. Dadurch ergibt sich einerseits ein Freiraum gegenüber dem Bodenbereich des Lagerbehälters, d.h. der Bodenbereich des Lagerbehälters wird
nicht durch die Platte vergrößert, so daß sich keine zusätzlichen Nachteile durch eine vergrößerte Bodenfläche
ergeben (solche Nachteile wären beispielsweise eine Verklemmungsgefahr auf Förderbändern, eine vergrößerte Fläche
für vorzusehende Wiegevorrichtungen, etc). Außerdem kann
die Platte gleichzeitig als leicht faßbarer Tragegriff
verwendet werden, wenn der Lagerbehälter von Hand bewegt
werden muß.

Da die Lagerbehälter vor oder nach der Bedienung durch das Handhabungsgerät meist auf ein Fördersystem gebracht werden, wo es vorkommen kann, daß ein Lagerbehälter an den nächsten stößt, ist es vorteilhaft, wenn die waagrechte Platte an ihrem, dem Lagerbehälter abgewandten Ende eine Stoßkante aufweist, die verhindert, daß sich die Lagerbehälter mit ihren Platten übereinanderschieben und somit Störungen im Förderablauf verursachen.

Zur Vermeidung von Beschädigungen der Einkerbungen ist es sinnvoll deren Ränder umzubördeln. Damit wird gleichzeitig erreicht, daß der Kraftschluß zwischen dem doppelkonischen Bolzen und den Einkerbungen erhöht wird. Bei einer aufwendigeren Ausgestaltung der Erfindung können die Ränder der Einkerbungen auch abgerundet sein, so daß beim Eingriff der Bolzen die waagrechte Ausrichtung eines um seine Längsachse leicht gekippten Lagerbehälters erleichtert wird.

30

15

20

25

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen:

6

1 FIG 1 einen Lagerbehälter mit einem Greifbereich; FIG 2 bis 5 verschiedene Ausführungen eines Bolzens

FIG 2 bis 5 verschiedene Ausführungen eines Bolzens im Eingriff mit einer Einkerbung,

FIG 6 einen Greifzangenmechanismus eines Regalbediengerätes.

FIG 1 zeigt in dreidimensionaler Darstellung einen Lagerbehälter L mit seiner Längsachse X, seiner Querachse Y und
seiner Hochachse Z. Der Lagerbeälter dient zur Aufnahme

10 von beliebigem Stückgut. An beiden Stirnseiten S des Lagerbehälters L ist jeweils eine waagrechte Platte P angebracht, an deren beiden Seiten V-förmige Einkerbungen E
vorgesehen sind, die zu ihrer Spitze hin abgerundet sind.
Die Ränder der Einkerbungen E sowie die äußeren Ränder R

der waagrechten Platten P sind dabei umgebördelt bzw.
abgewinkelt. Die Ränder der Einkerbungen können beispielsweise auch abgerundet sein.

Die Umbördelung oder Abrundung der Ränder der Einkerbungen dient einerseits dem Zweck, daß bei einem vielfachen Greifen die Ränder formstabil bleiben und nicht einfach beschädigt werden können und andererseits der Form- und/oder Kraftschluß mit dem eingreifenden Bolzen vergrößert wird. Die Umbördelungen bzw. die Stoßkanten R an den Enden der Platten P sollen verhindern, daß sich die Lagerbehälter L nicht mit ihren Platten überlappen, wenn mehrere Lagerbehälter L auf Stoß geschoben werden.

FIG 2 zeigt eine Ausführungsform eines Bolzens B, der zu beiden Enden hin verdickt ist. Die Verdickung ergibt sich durch eine doppelkonische Formgebung. Der doppelkonische Bolzen B ist das Endglied eines Greifmechanismus der in FIG 3 schematisch dargestellt ist. Er ist auf einem beweglichen Träger A montiert und greift in die Einkerbung E

7

des Lagerbehälters L ein, wobei nur der linke Teil der Vorderansicht des Lagerbehälters L gezeigt ist. Der Doppelkonus B ist in seiner Größe so ausgebildet, daß er auch dann noch sicher in die Einkerbungen E eingreifen kann, wenn der Lagerbehälter um ein noch zulässiges Maß um seine Querachse Y oder seine Längsachse X verdreht ist. Die doppelkonische Ausführung gewährleistet, daß im ungünstigsten Fall ein weiteres Verkippen des Lagerbehälters ausgeschlossen ist und im gewünschten Normalfall die Einkerbungen E zur dünnsten Stelle des Bolzens rutschen können und somit der Lagerbehälter wieder optimal ausgerichtet ist.

In den Figuren 3 bis 6 sind weitere Ausführungsformen des
Bolzens B dargestellt. Der Bolzen gemäß FIG 3 ist in seinem unteren Ende kegelstumpfförmig ausgebildet, so daß eine Bewegung der Einkerbung nach unten verhindert wird.
Der Bolzen gemäß FIG 4 weist an seinem oberen Ende eine plattenförmige Ausbildung in Form eines Hammerkopfes auf.
Anstelle der Hammerkopfausbildung kann auch eine zusätzlich aufgebrachte Platte vorgesehen sein. Der Bolzen gemäß FIG 5 hat an seinem oberen Ende eine kugelförmige Verdickung.

Um eine sichere, spielfreie Handhabung zu ermöglichen, wird ein starrer Greifmechanismus wie er in FIG 6 schematisch dargestellt ist, verwendet. Dabei werden zwei auf Schienen geführte Greifarme A mittels eines verstellbaren Kulissenschiebers K geöffnet und geschlossen, wobei die Greifarme A inklusive des Kulissenschiebers K auf einem nicht dargestellten Tisch des Regalbediengeräts verfahrbar sind, so daß der Lagerbehälter nach Eingriff der an den Greifarmen A befestigten Bolzen B in die Einkerbung E des Lagerbehälters L auf das Regalbediengerät gezogen bzw. von

diesem geschoben werden kann. Die Einkerbungen E sind in der Darstellung im Verhältnis zu den Bolzen B vergrößert gezeichnet, damit die in diesem Fall rundliche Ausführung der Kerben deutlicher hervortritt.

5

10

1 Patentansprüche

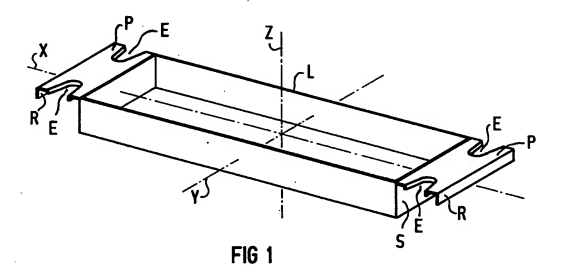
- l. Lagerbehälter (L) mit einem Greifbereich für eine zum Ziehen und Schieben des Lagerbehälters (L) ausgebildete Handhabungsvorrichtung, wobei der Greifbereich an mindestens einer Stirnseite (S) des Lagerbehälters (L) angebracht ist und an beiden Seiten eine Einkerbung (E) aufweist, wobei die Einkerbungen (E) so ausgebildet sind, daß jeweils ein Bolzen (B) eines Greifzangenmechanismus der Handhabungsvorrichtung form- und/oder kraftschlüssig in Eingriff gebracht werden kann.
- Lagerbehälter (L) nach Anspruch 1, wobei die Einkerbungen so ausgebildet sind, daß ein entsprechend dafür ausgebildeter Bolzen (B) im Eingriff mit den Einkerbungen (E) den Lagerbehälter (L) bezüglich seiner Quer- (Y) und Längsachse (X) kippstabil fixiert.
- Lagerbehälter (L) nach Anspruch 2, wobei der Bolzen (B)
 an mindestens einem Ende eine Verdickung aufweist und wobei die Breite der Einkerbung (E) an der Eingriffsstelle des Bolzens (B) schmäler als dessen Verdickung ist.
- 4. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 3, wobei der Bolzen (B)
 im unteren Teil kegelstumpfförmig und im oberen Teil zylindrisch ausgebildet ist, wobei sich der Kegelstumpf zum zylindrischen Teil hin verjüngt.
- 5. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 3, wobei die Einkerbun-30 gen (E) so ausgebildet sind, daß jeweils ein zur Mitte verjüngter Bolzen (B) in Eingriff gebracht werden kann.
 - 6. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 3, wobei der Bolzen (B) doppelkonisch ausgebildet ist.

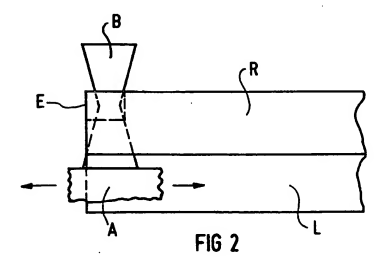
10

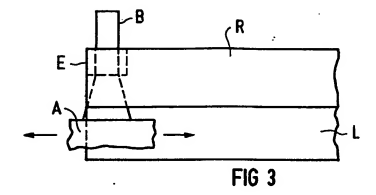
- 7. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 3, wobei der Bolzen an seinem oberen Ende ein über den Umfang des Bolzens (B) überstehendes Abschlußteil aufweist.
- 8. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 7, wobei das Abschlußteil plattenförmig ausgebildet ist.
- 9. Lagerbehälter (L) nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Einkerbungen (E) "V"-förmig ausgebildet 10 und zur Spitze hin abgerundet sind.
 - 10. Lagerbehälter (L) nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Einkerbungen (E) in einer an der oberen Kante der Stirnseite (S) des Lagerbehälters (L) waagrecht angebrachten Platte (P) eingebracht sind.
 - ll. Lagerbehälter (L) nach Anspruch 10, wobei die waagrechte Platte (P) an ihrem, dem Lagerbehälter (L) abgewandten Ende eine Stoßkante aufweist, die verhindert, daß
 sich die waagrechten Platten (P) von in einer Ebene gegeneinander geschobenen Lagerbehältern (L) überlappen.
 - 12. Lagerbehälter (L) nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Ränder der Einkerbungen (E) umgebördelt sind.
 - 13. Lagerbehälter (L) nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei die Ränder der Einkerbungen (E) abgerundet sind.

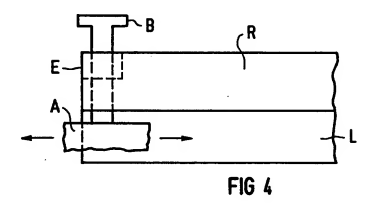
15

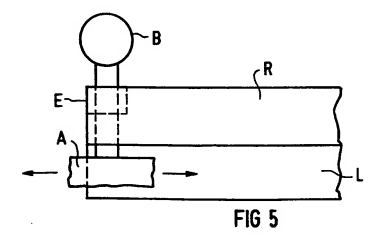
20

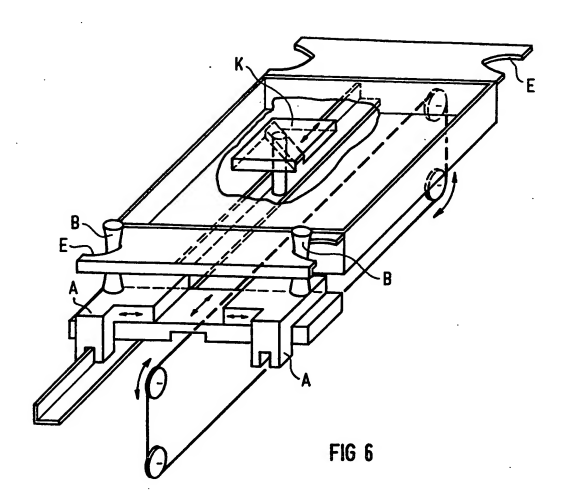












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 93/00452

		·			
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.C.	1 ⁵ B65G 1/04 to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC			
B. FIEI	DS SEARCHED		·		
	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)			
Int.C	1. B65G ; B23Q; B25J; B66C				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the o	extent that such documents are include	ed in the fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, s	earch terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	EP, A, 0 461 735 (MANNESMANN 18 December 1991 (cited i		1		
A	see the whole document		10–13		
P,Y	US, A, 5 120 101 (VRANISH J. see the whole document	M.) 9 June 1992	1		
A	US, A, 3 901 547 (SKINNER F. see column 8,line 4 - lin see column 5,line 27 - li	e ll;figures	1-6,9		
A	US, A, 4 556 355 (M. GLATER) see abstract; figures	3 December 1985	1		
A	US, A, 3 547 282 (ELLSWORTH A 1970 see abstract;figure		per 1		
A	FR, A, 2 299 247 (NTN TOYO BE 27 August 1976 see page 2;figure 2		ae 3		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
 Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand to be of particular relevance 					
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other					
"O" docume means	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a present chilled in the art.				
"P" docume the prio	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same			
	Date of the actual completion of the international search 24 August 1993 (24.08.93) Date of mailing of the international search report 13 September 1993 (13.09.93)				
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer			
EUROP Facsimile N	EAN PATENT OFFICE o.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE 93/00452 C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* Relevant to claim No. DE, U, 8 807 944 (HOMMEL GMBH) 11 August 1988 see claim 1; figures 1 A

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 9300452 SA 74497

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 24/08/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date
EP-A-0461735	18-12-91	DE-A- 4020784 DE-U- 9015874	12-12-91 21-03-91
US-A-5120101	09-06-92	None	
US-A-3901547	26-08-75 ·	CA-A- 1004708 DE-A- 2423220 GB-A- 1469694 JP-A- 50048652 US-A- 3866966	01-02-77 05-12-74 06-04-77 30-04-75 18-02-75
US-A-4556355	03-12-85	None	
US-A-3547282	15-12-70	None	
FR-A-2299247	27 - 08-76	JP-C- 1031263 JP-A- 51087278 JP-B- 55017721 JP-A- 52061060 JP-C- 1241733 JP-A- 52062866 JP-B- 59017691 JP-C- 1220039 JP-A- 52061080 JP-B- 58051844 JP-C- 999347 JP-A- 52064763 JP-B- 54030827 DE-A,B,C 2603165 GB-A- 1536931 US-A- 4072227 CA-A- 1037979	29-01-81 30-07-76 14-05-80 20-05-77 26-11-84 24-05-77 23-04-84 26-07-84 20-05-77 18-11-83 30-05-80 28-05-77 03-10-79 29-07-76 29-12-78 07-02-78 05-09-78
DE-U-8807944	11-08-88	None	

PCT/DE 93/00452

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSIFIKAT	TION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren I	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) ⁶	
Nach der Interna Int.Kl. 5		lassifikation (IPC) oder mach der naticealen li	Ussifikation und der IPC	
II DECUUDO	ERTE SACIGE	RIETE		
H. RECHPACES	EXIE SACING	Recherchlerter Min	ndestoriifstoff 7	
Klassifikationss	wtern		assifikationssymbole	
ALL DITRETORY	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Int.Kl. 5	!	B65G; B23Q;	B25J; B66C	
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gel unter die recherchierten	nörende Veröffentlichungen, soweit diese Sachgebiete fallen ⁸	
,				
III. EINSCHLAG	GIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN 9		
Art.º K	ennzeichnung der	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter	r Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	AKTIENG	461 735 (MANNESMANN ESELLSCHAFT) ember 1991	·	1
A	in der	Anmeldung erwähnt as ganze Dokument		10-13
P,Ÿ	9. Juni	120 101 (VRANISH J. M.) 1992 as ganze Dokument		1
A	US,A,3 26. Aug siehe S Abbildu	 901 547 (SKINNER F. R.) ust 1975 palte 8, Zeile 4 - Zeile		1-6,9
		, 	-/	
"A" Veröffer definier "E" literes i tionaler zweifelh fentlich nansten anderen "O" Veröffer ehn Be bezieht "P" Veröffer tum, at	ntlichung, die den t, aber nicht als it Dolument, das je a Anmeldedahm ntlichung, die gee aft erscheinen zu ungslatum einer ; veröffentlichung besonderen Grur ntlichung, die sie nutzung, eine Au ntlichung, die vor er nach dem beau orden ist	aggegebenen Veröffentlichungen 10: allgemeinen Stand der Technik sesonders bedeutsam anzusehen ist doch erst am oder nach dem interna- veröffentlicht worden ist ignet ist, einen Prioritätsansprach lassen, oder durch die das Veröf- anderen im Recherchenbericht ge- p belegt werden soll oder die aus einem ei angegeben ist (wie ausgeführt) h auf eine mändliche Offenbarung, sstellung oder andere Maßnahmen dem internationalen Anmeldeda- sspruchten Prioritätsdatum veröffent-	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meisedatum oder dem Frioritätsdatum veist und mit der Anmeddung nicht kollidies Verstindnis des der Erfindung zugrundeil oder der ihr zugrundeilegenden Theorie a "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit berühend betrachtet werden. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als auf erfinderir rubend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer Bedeutur en Erfindung kann nicht als auf erfinderir rubend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung gebracht wird und die einen Fachmann naheliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	röffentlicht worden t, sondern nur zum egenden Prinzips ngegeben ist ngg die beanspruch- erfinderischer Tätig- ng; die beanspruch- scher Tätigkeit be- ifentlichung mit hungen dieser Kate- see Verbindung für
		nationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reches	chenberichts
		GUST 1993	1 3. 09. 93	
Internationale R	echerchenbehörd	•	Unterschrift des bevollmächtigten Bedien:	steten
	EUROPA	AISCHES PATENTAMT	VAN ROLLEGHEM F.	•

	EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) 11 ° Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile Betr. Anspra				
Art °	Remarkschnung zer verorteintelnung, soweit erroractivn unter Angabe eer mangemitien Teile				
A	US,A,4 556 355 (M. GLATER) 3. Dezember 1985 siehe Zusammenfassung; Abbildungen	1			
A	US,A,3 547 282 (ELLSWORTH A. HARTBAUER) 15. Dezember 1970 siehe Zusammenfassung; Abbildungen	1			
	FR,A,2 299 247 (NTN TOYO BEARING CO. LTD.) 27. August 1976 siehe Seite 5, Zeile 39 - Seite 6, Zeile 2; Abbildung 2	3			
	DE,U,8 807 944 (HOMMEL GMBH) 11. August 1988 siehe Anspruch 1; Abbildungen	1			
		·			
	·				
	•				

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9300452 74497

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24/08/93

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
EP-A-0461735	18-12-91	DE-A- 4020784 DE-U- 9015874	12-12-91 21-03-91
US-A-5120101	09-06-92	Keine	
US-A-3901547	26-08-75	CA-A- 1004708	01-02-77
		DE-A- 2423220	05-12-74
		GB-A- 1469694	06-04-77
·		JP-A- 50048652	30-04-75
		US-A- 3866966	18-02-75
US-A-4556355	03-12-85	Keine	
US-A-3547282	15-12-70	Keine	`
FR-A-2299247	27-08-76	JP-C- 1031263	29-01-81
		JP-A- 51087278	30-07-76
		JP-B- 55017721	14-05-80
		JP-A- 52061060	20-05-77
		JP-C- 1241733	26-11-84
		JP-A- 52062866	24-05-77
		JP-B- 59017691	23-04-84 26 - 07-84
		JP-C- 1220039	20-05-77
		JP-A- 52061080 JP-B- 58051844	18-11-83
		JP-B- 58051844 JP-C- 999347	30-05-80
		JP-A- 52064763	28 - 05-77
		JP-B- 54030827	03-10-79
		DE-A,B,C 2603165	29-07-76
•		GB-A- 1536931	29-12-78
		US-A- 4072227	07-02-78
		CA-A- 1037979	05-09-78
DE-U-8807944	11-08-88	Keine	

EPO FORM POOT